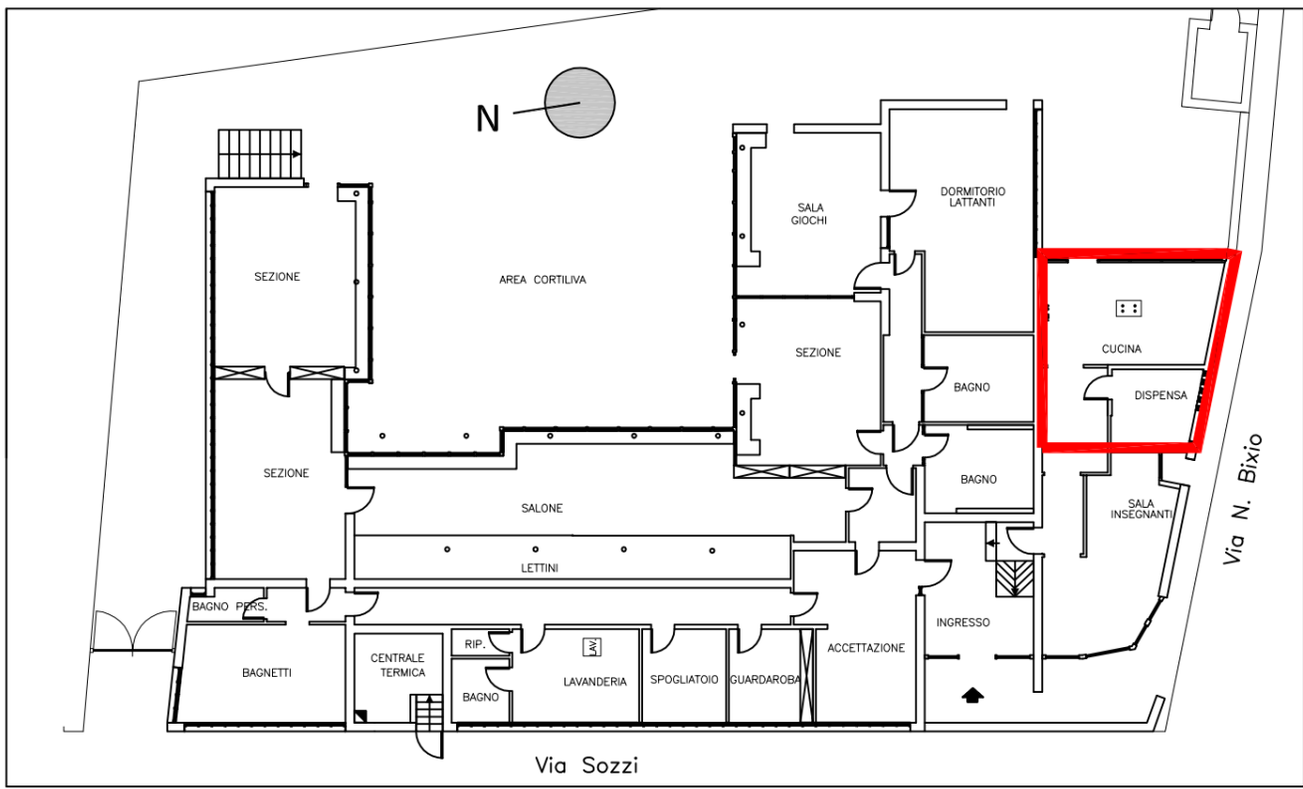
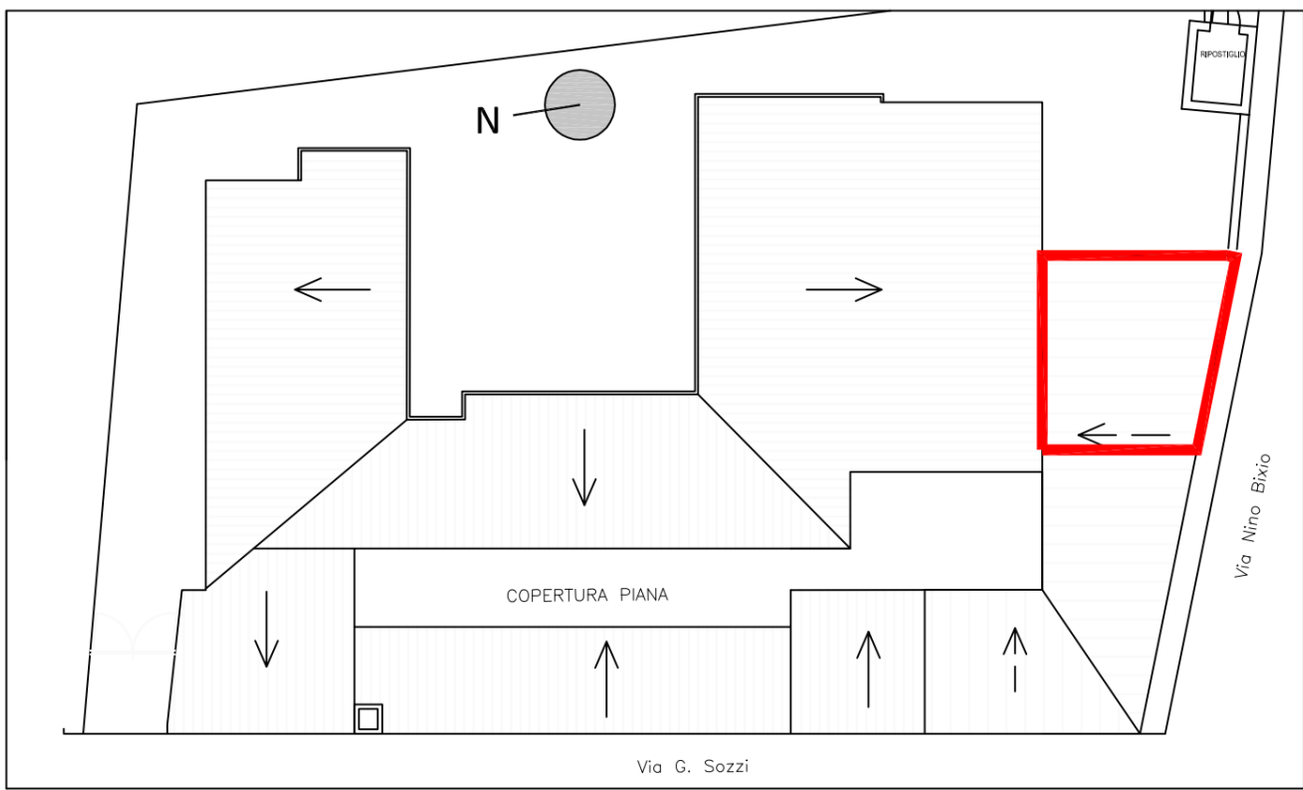


PIANTA PIANO TERRA - PROPOSTA DI INTERVENTO



AREA EDIFICIO OGGETTO INTERVENTO

PIANTA PIANO COPERTURA - PROPOSTA DI INTERVENTO



PORZIONE DI COPERTURA DA COIBENTARE ED IMPERMEABILIZZARE

FOTO STATO DI FATTO

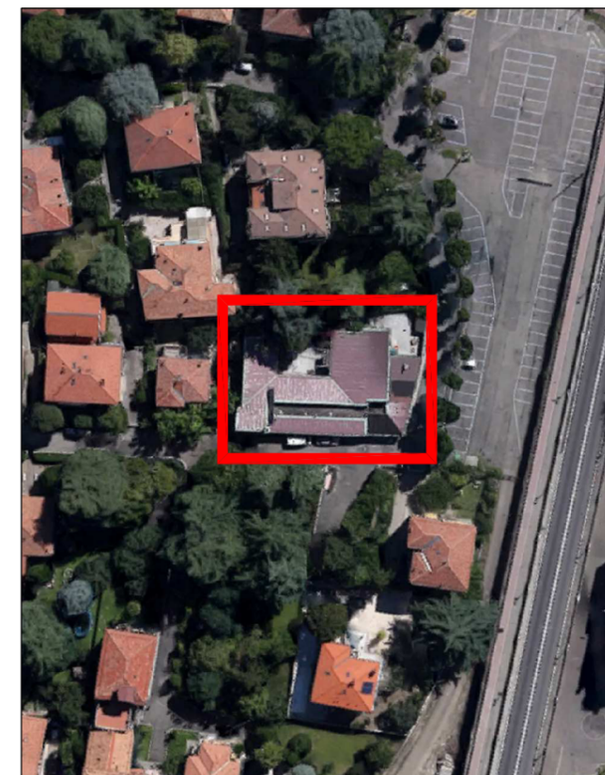


Vista lato Sud



Vista ingresso Sud-Ovest

INQUADRAMENTO GENERALE



DATI TECNICI STATO DI FATTO

CARATTERISTICHE COPERTURA ESISTENTE
 MATERIALE: LAMIERA ONDULATA
 COLORE: MARRONE
 TIPOLOGIA: COPERTURA PIANA E/O INCLINATA

DATI TECNICI STATO DI PROGETTO

CARATTERISTICHE RIFACIMENTO MANTO DI COPERTURA
 MATERIALE: EPS E GUAINA ARDESIATA
 COLORE NUOVO COPERTO: NERO
 TIPOLOGIA: COIBENTAZIONE E IMPERMEABILIZZAZIONE
 PANNELLO EPS: spessore 100 mm, k < 0,035 W/mk, densità 15-20 kg/mc
 GUAINA: dimensioni 10x1 m, spessore 4 mm, peso 4 kg/mq

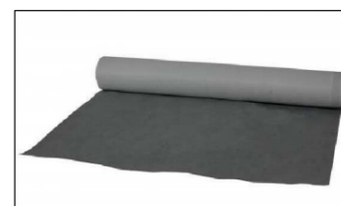
PROPOSTA DI INTERVENTO

SOSTITUZIONE VECCHIO PACCHETTO DI COPERTURA CON NUOVI ELEMENTI DI COIBENTAZIONE ED IMPERMEABILIZZAZIONE
 TOTALE SUPERFICIE DA COIBENTARE: 40 MQ



NUOVA SOLUZIONE - ISOLAMENTO

Isolamento termico con pannelli in EPS avente caratteristiche tecniche specifiche indicate in tabella.



NUOVA SOLUZIONE - IMPERMEABILIZZAZIONE

Posa di doppia guaina di impermeabilizzazione sopra agli elementi di isolamento termico tale da garantirne la tenuta all'acqua.



DESCRIZIONE
 EDIFICIO 2
 ALLEGATO 2 – Intervento 1
 OGGETTO
 Comune di Casalecchio di Reno
 Progetto di valorizzazione del patrimonio